DRIVING METHOD OF PLASMA DISPLAY PANEL

Patent number:

JP2002207449

Also published as: JP2002207449 (/

Publication date:

2002-07-26

Inventor:

YOKOYAMA ATSUSHI

Applicant:

FUJITSU HITACHI PLASMA DISPLAY LTD

Classification:

- international:

G09G3/28; G09G3/20

- european:

Application number:

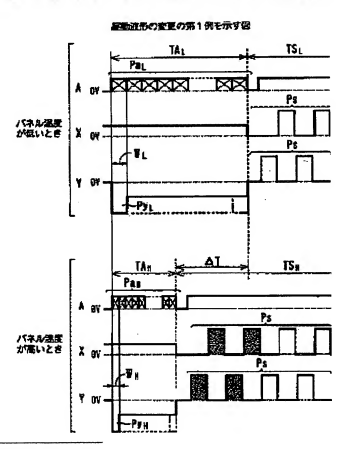
JP20010004483 20010112

Priority number(s):

Abstract of **JP2002207449**

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a high. quality and stable display by effectively using a frame interval.

SOLUTION: Temperature of the panel surface corresponding to a cell is measured and pulse widths W of driving voltage pulses Py and Pa are varied in accordance with the temperature variation. When the measured temperature is relatively low, a pulse width WL is made longer. When the measured temperature is high, a pulse width WH is made shorter.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本図特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出意公開番号

特期2002-207449 (P2002-207449A)

(43)公阳日 平成14年7月28日(2002.7.28)

(51) Int.CL.		鑑別配丹		PI			テーマュート (参考)		
G09G	3/28	•		G08	G 3/20		622C	5C080	
	3/20	622					622R		
							624M		
		624					6418		
		641					670E		
			Contract SE	-LANGE CO	SANDER ON SELECTION OF THE	OI	14 8 HY	Elife and toward of	

(21) 街頭齊号

特取2001-4483(P2001-4483)

(71)出職人 599132708

(72) 発明者

省上近日立プラズマディスプレイ株式会社

(22)山瀬日 平成13年1月12日(2001、1.12)

种菜用原川崎市海洋区坂河3丁目2番1号

機山 敬史

神奈川県川崎市高神区坂戸3丁目2番1号 黄土通日立プラズマディスプレイ株式会

社内

(74)代理人 100086933

外理士 久保 幸雄

等) 50080 AA05 BB05 DD01 DD09 EE29 アターム(参

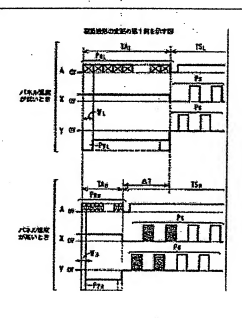
FF12 HH02 UH04 10105 J102

JJ04 JJ05 JJ08

(54) [発明の名称] プラズマディスプレイパネルの影響が法 (57) 【要約】

【課題】フレーム 期間を有効に利用して高品位の安定し た表示を実現する。

【解決手段】セルに対応したパネル表面の温度を創定 し、温度変化に合わせて駆動電圧パルスPy, Peのパルス個₩を変更する。測定温度が比較的に低いときにはパルス個WL を長くし、測定温度が高いときにはパルス 個WH を短くする。



[特許請求の範囲]

[請求項 1] スキャンパルスの印加による行選択と同期させて表示面を構成するセル群のうちの選択セルにアドレスパルスを印加するアドレッシングと、新記セル群に表示放電を生じさせるためのパルスを周期的に印加する点灯維持とを繰り返し、それによって暗調表示を行うプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、少なくとも1個のセルに対応したパネル表面温度を測定

計記スキャンパルスとアドレスパルスとについて、パルス幅および印加周期を、測定温度が設定温度より高い場合には依い場合と比べて短くなるように測定温度に応じな更することを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【請求項 2】 測定温度に応じたパルス幅および印加周期 の変更を3歳階以上とする請求項 1記載のプラスマディ スプレイパネルの駆動方法。

【語求項 3】 点灯維持の開始から終了までの期間の長さを温度に係わらず一定とし、点灯維持の終了からその後のアドレッシングの開始までの間の任意の期間は前記セル群に対する場所の印刷を実質的に停止する語求項 1記載のプラスマディスプレイパネルの駆動方法。

【詰求項 4】測定温度が前記改定温度より高い場合には、1フレーム 当たりのアドレッシングと点灯維持との繰り返し回数よりも多くする話求項 1記載のプラズマディスプレイバネルの駆動方法。

(請求項 5) 測定温度が新記設定温度より高い場合には、1フレーム 当たりの表示故範の回数を、測定温度が 新記設定温度より低い場合の回数よりも多くする語求項 1記載のブラズマディズブレイパネルの駆動方法。

「蘇求項 6] 測定温度が対記設定温度より高い場合には、アドレッシングに先立って行う整電荷の初期化に割り当てる時間を、測定温度が前記設定温度より低い場合の時間よりも長くする諸求項 1記載のプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

「蘇粛項 7」表示面を構成するセル群にリセット放電を 生じさせるためのパルスを印加する初期化と、新記セル 群のうちの選択セルにアドレス放電を生じさせるため、 パルスを印加するアドレッシングと、新記セル群に表示 放電を生じさせるためのパルスを印加する点灯維持とを 繰り返すプラスマディスプレイパネルの駆動方法であっ

少なくとも 1 個のセルに対応したパネル表面温度を測定

リセット放電を生じさせるためのバルスのバルス幅を、 油定温度が設定温度より高い場合には低い場合と比べて 短くなるように測定温度に応じて変更することを特徴と するプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

[請求項 8] 表示面を構成するセル群にリセット放電を

生じさせるためのパルスを印加する初期化と、前記セル 群のうちの選択セルにアドレス放電を生じさせるための パルスを印加するアドレッシングと、前記セル群に表示 放電を生じさせるためのパルスを印加する点纤維持とを 繰り返すプラズマディスプレイパネルの駆動方法であっ

少なくとも 1 個のセルに対応したパネル表面温度を測定

表示放電を生じさせるためのパルスのパルス幅および印加周期を、測定温度が設定温度より高い場合には低い場合と比べて短くなるように測定温度に応じて変更することを特徴とするプラスマディスプレイパネルの駆動方法

【詰求項 9】表示面を接成するセル群にリセット放電を生じさせるためのパルスを印加する初期化と、前記セル 群のうちの選択セルにアドレス放電を生じさせるための パルスを印加するアドレッシングと、前記セル群に表示 放電を生じさせるためのパルスを印加する点灯雑捨とを 繰り返すプラスマディスプレイパネルの駆動方法であっ

少なくとも 1 個のゼルに対応したパネル表面温度を測定

測定温度が耐記設定温度より高い場合には、1フレーム 当たりの切期化とアドレッシングと点打推特との繰り返 し回数を、測定温度が耐記設定温度より低い場合の回数 よりも多くすることを特徴とするブラズマディスプレイ パネルの駆動方法。

(発明の詳細な説明) 本発明は、プラダマディスプレイパスル (POP) の駆動方法に関する。

【0001】 PDPは、2値発光セルからなるデジタル 表示チバイスであってデジタルデータの表示に好適であ ることから、マルチメディアモニターとして注目されている。PDPの用注拡大に向げて、より明るく多階詞の 表示が可能な駆動方法の開発が達められている。 【0002】

【従来の技術】A、C型のP・DPによる表示では、マトリクス配列されたセルのうちの点打すべきセルのみに適全の患電荷を存在させるアドレンシングを行い、その後に整備をを押用して煙度に応じた回数の表示放電を生じる点打維持を行う。アドレッシングおよび点打維持のどちらにおいても、印加するバルスのバルス幅を放電遅れ時間(バルスの前縁から放電開始時点までの時間)よりも長くする必要がある。放電遅れ時間は現境温度に依存し、温度が低いほど放電遅れ時間は長くなる。

【0003】従来では、仕様における動作温度範囲の下限値(例えばので)を基準にバルス幅が設定されていた。すなわち、最低温度条件下でも所望の数電が生じるように、バルス幅が十分に長い値に選定されていた。 【0064】

【発明が解決しようとする課題】 アドレッシングの所要

時間は表示面の行数(重直方向の解像度)に比例するので、解像度が大きくなるにつれて、フレーム 期間のうちの表示故電のために割り当て可能な期間が短くなる。また、暗調表示のためのフレーム 分割の分割可能数が小さくなる。表示故電の回数を増やして輝度を高めたり、フレーム 分割数を増やして階調性を高めたりずる上で、アドレッシングの所要時間をできるたけ短くするのが望ま

【0005】従来の駆動方法では、動作温度範囲の中央付近である一般的な環境温度およびそれ以上の温度での動作において、バルス幅が必要以上に長く、それによって高輝度化および多階調化が制限されていた。また、アドレッシングを行う期間が長いので、非選択行で誤放電の生じる確率が大きいという問題もあった。

の生じる唯率が大きいという問題もあった。 【0006】本発明は、フレーム 期間を有効に利用して 高品位の安定した表示を実現することを目的としてい

የ የ የ የ የ የ የ

【課題を解決するための手段】本発明においては、セル に対応したパネル表面の温度変化に合わせて駆動電圧パ ルスのパルス幅を変更する。 パネル表面温度が比較的に 低いときにはパルス幅を長くし、温度が高いときにはパ ルス幅を短くする。 例えば、動作温度範囲を 2分し、バネル表面温度が関値以下である低温域と関値を越えるA 温蛙のどちらの値であ るかによってパルス幅を切り換え 可能である。バルス幅の変更は、アドレッシング、点灯 維持、およびアドレッシングの準備(電荷の切期化)の いずれの過程のバルスについても行うことができる。 【0008】パルス幅を短くすることによって、その/ ルスの印加に割り当てる期間を原始することができる。 例えば、アドレッシングにおける行選択のためのバルス の幅を短流すれば、1回のアドレッシングについて個々。 のパルス個の提絡分の行数倍の時間短縮が可能である。 具体的には、ロセにおけるアドレス妖電の最大遅れ時間 が2: ロッタであり、25℃における最大遅れ時間が 1、0 μ s であ る場合には、 1 パルス当たりの理解分は 1. Opsとなる。行数480のVGA仕様のPDPに おいて、1フレーム を10個のサブフレーム に分割して 脳調表示を行うものとすると、短縮時間の合計は4.8 ms(ロ1.0ps×480×10)となる。この傾はフレーム 周期(約15.7ms)の約28.7%である。なお、インタレース形式の表示においてフレームを 様成するフィールドを複数のサブフィールドに分割する 場合も、同様に時間短縮が可能である。 【0009】短縮分の時間を点灯維持に割り当てれば、

表示放電の回数を増やして輝度を高めることができる。

点灯維持におけるバルスの幅を長くして表示故電の確実

性を高めてもよい、ザブフレーム 数を増やせば、階調性の向上、および偽験部の防止に有効な発光分布の多様化を図ることができる。アドレッシングの準 偽に割り当てれば、より確実な初期化処理を行うことができる。また、アドレッシングを連絡した場合には、半違択状態である期間が強くなるので、誤放電を防止して表示を定にすることができる。さらに、電圧の印がを停止する可能を設けて放電空間の電荷を決解化することができる。 に 試放電を防止して表示を安定にすることができる。 [0010]

【発明の実施の形態】【装置様成および駆動の概要】図1は本発明に係る表示装置の構成図である。表示装置する以供、m×n個のセルからなるカラー表示の可能な表示が固定を有したエットアの。およびパネル表面温度を検出するセンサー90から様成されている。ドライブユニットアのに組み込まれたコンドローラフ1は、セルに印加する駆動電圧がルスのパルス個を、センサー90の出力に応じて変更する。なお、パルスの印加とは、するにでで変更する。なお、パルスの印加とは、するに低して所定の単位にバイアスすることを意味する。【0011】全てのセルにおいて所望の故電を生じさせ

【〇 1 1】全てのセルにおいて所望の故母を生じさせるには、最も温度の低いセルでの放母遅れず出まりセンルス個を長くしなければならない。したがっちのには、高いの自然のを提供ではならない。したがっちの上ばならない。で行う。母子イオン温度の監視は、表示面のうちの上ばならない。といった故母特にはなり思いを直接に測定するのを配置していた。といった故母はにはいが、セルから避れた位置にセンサークシ温度、取りに温度と関連を測定してもよい。背面シ表示負荷国の協議といったといい。というとは、当時を対してもよい。時間、表示負荷国の協議を対してもよい。時間、表示負荷国の協議を対してもよい。時間であることでは、大きないが、表示負荷のは表示内容によっている。表示自己により、別定されば、表示自己により、別定されば、表示自己により、別定されば、表示自己により、別定を対して、表示自己により、別定を対して、表示自己により、別定を対して、表示自己により、別定を対して、表示自己により、別定を対して、表示自己により、別定とない。

TOO12] 図2はPDPの電極配列を示す図である。 PDP1において、表示放電を生じさせるための電極対 を構成する表示電極メ、Yは平行に配列され、これら表 示電極メ、Yと交差するようにアドレス電極人が配列 れている。表示電極メ、Yはマドリクス表示の行方向 (水平方向)に延び、アドレス電極は列方向(乗直方向)に延びている。図において表示電極メ。Yおよびアドレス電極への参照行号の必定は配列順位を示す。表示電極メ。Yの電位はペドライバフ4およびYドライバフイによって制御される。

【0013】図3はPDPのセル構造を示す図である。 PDP1は一対の基板機体(基板上にセルの構成要集を 設けた構造体)10,20からなる。前面側のガラス基 板11の内面に配列された表示電極X,Yのそれぞれ

【0015】図5は駆動シーケジスの機略を示す電圧波 形図である。リセット期間TR・アドレス期間TA・表 示期間TSの順序は6個のサブフィールドs・において 共通であり、駆動シーケンスはサブフィールド毎に繰り 返される。なお、波形については、短幅、極性、タイミ ングを種々変更することが可能である。図示の含込みア ドレス形式に限らず、消去アドレス形式を採用してもよ

しています。 リセット期間TRにおいては、全ての表示を極くに対して正極性のパルスPry1と負極性のパルスPry1とりを質に印加する。パルスPry1の印加と同時に全ての表示電極×に対して負極性のパルスPrxを印加し、その後に表示電極×を正極性の電位にパイア

スする。セルには、表示電優メ、Yに印加されるパルスの振幅を加算した合成電圧が加わる。パルスPrv1は、前サプフィールドにおける点灯/乗点灯に採わらず金でのセルに同一極性の適当な整電圧を生じさせるために印加される。適度の単電荷が存在するセルにパルスPrv2を印加することにより、整電圧を放電開始電圧とパルス振幅との差に担当する値に調整することができる。本例に対ける初期化(電荷の均等化)は、全てのセル内の電場状態を、アドレス電圧印加時に同一になるようにするものである。

【0017】アドレス期間TAにおいては、点灯すべきセルのみに点灯雑特に必要な壁電荷を形成する。全ての表示電極Yを所定電に選択行にから表示電極Yを所定電に選択行に対した状態で、行選択期間(生登周期)年に選択行に対する。スキャンパルストは負性のスキャンパルストのを印加する。スキャンパルストとないがは、アドレス放電を生じさせるペき選択セルに対応したアドレスを極へのみにアドレスパルストのを印加する。選択セルでは表示電極Yとアドレスで極へとの問題が生じ、それら一連の故電が生じ、これら一連の故電が上とス放電になって誘いでは表示電極関17に壁電積が成され、点灯維持に必要な壁電圧が表示電極間に生じる。

【りり18】表示期間下Sにおいては、正極性のサステインパルスPs1を表示电極Yと表示电極Xとに対する気に中加する。表示电極Yと表示电極Xとに対する最初にしたいで、選択をルにおいてといきにが対电を開始电圧を超えた表示电極間の面放电が生じる。面放电によって以前と反対の極性の筆电荷が形成されるので、表示电極Xに対するサステインパルスPsの印加によって再び選択セルにおいて面放电が生じる。同様に、以降においてサステインパルスPsの印加伝に選択セルで面放电が生じる。表示期間下Sにおいて、アドレス電極人は不要の放電を防止するためにサステインパルスPsと同極性の电位にバイアスされる。

イアスされる。 【0 0 1 9】 このような駆動シーケンスにおいて、放電 を生じさせるために印加されるパルスのパルス幅は、パ ネル表面温度変化に合わせて変更される。 21975

(バルス幅の切換え) 図 6 は駆動波形の変更の第1 例を 示す図である。第1 例ではアドレスバルスP s のパルス 個について2 段階の切換えを行い、それによるアドレス 期間T Aの地域に合わせてサステインバルスP s の印加 回数を変更する。

【0020】パネル表面温度が子の設定された関値より低いときには、パルス幅WLが比較的に長いスキャンパルスPyL およびアドレスパルスPeL を印加する。アドレス明聞了AL の長さはパルス個WLのn信以上となる(nは行数)。図では復宜的にスキャンパルスPyLの印加周期がパルス幅WLとされている。

【ロロ21】一方、パネル表面温度が高いときには、パ

ルス幅Wil が比較的に短いスキャンパルスP yil および アドレスパルスPeH を印加する。アドレス期間TAHの長さは、温度が低いときのアドレス期間TALと比べ **でム丁 (= (WL -WE) × n) たげ短い。この短額分** ΔTを点灯維持に割り当てることにより、サステイン期間TSL は温度が低いときのサステイン期間TSL より も長くなっている。長くなった分だけ、より多くのサス テインパルスPsを印加して輝度を高めることができ る。図中において斜線を付したサステインパルスPSは 追加分である。

【0022】図7は駆動波形の変更の第2例を示す図で ある。第2例ではアドレスバルスPeのバルス幅について2歳時の切換えを行い、それによるアドレス期間TA の増選に合わせて、点打雑持のはアから次のサブフィールドのアドレッシングを開始するまでの間の任意の時期におけるブランク期間の長さ(ΔΤ)を変更する。すな わち、サステイン期間TSの開始時期を可変とし、 ル表面温度が高いときにはアドレス期間TAH に引く技 くサステイン期間TSの終了から次のサブフレーム のり セット期間TRの開始までの時間にわたって、表示電極 x. Yおよびアドレス電極人を接地電位に保つ。ただし、実質的にセルに対する電圧印刷を停止すればよく。 製放電のおそれのない範囲で各電極のバイアス電位を選 定することができる。 パネル温度が高いときにブランク 期間を長くすれば、空間電荷が沈静化して以後の誤放電 が生じにくくなる。また、アドレス期間TAの地域に合わせて、リセット期間TRの長さを変更してもよい。これによれば、パネル温度が高いときに、より確実な初期 化処理を行うことが可能となる。 【0023】図8は駆動波形の変更の第3例を示す回で

ある。第3例では初期化のためのパルスPr×、Pry 1、Piy2のバルス幅について2段階の切換えを行 う。パネル表面温度が低いときには、メルス幅Willing W2L が比較的に長いパルスPixxL # Piy 1L , Pa ィッ2」を印加する。 バネル表面温度が高いときには、 パルス幅W1H, W2H が比較的に短いパルスP・ xH 、Pry TH 、Pry 2H を印加する。そして、こ れによる短縮分の時間を有効に利用する。すなわち、点*** 灯雑特に耐り当てて輝度を高めたり、サブブィール下数 を増やして画質を向上させたり、ブランク期間とすること とによって誤放電を防止したりする。 【0024】図9は駆動波形の変更の第4例を示す図で

ある。第4例ではサステインバルスPsのバルス個について2段階の切換えを行う。バボル表面温度が低いときには、バルス個WsLが比較的に長いサステインバルス PsL を印加する。パネル表面温度が高いときには、パ ルス幅WSH が比較的に短いサステインバルスPSHを

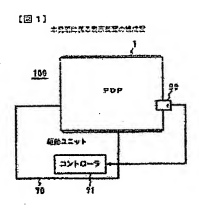
印加する。バルス値Wish が短いので、パネル表面温度 が高いときには低いときよりも多くのサステインバルス PsH を印加して輝度を高めることができる。サブフィ - ルド数を増やして画質を向上させることもできる。短 競分の時間をリセット期間TRに割り当てで確実性の高 い初期化処理を行い、それによってアドレッシングや点 灯雑縛の電圧マージンを拡げることもできる。

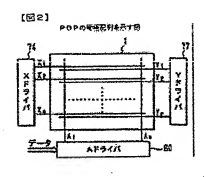
[0 0 2 5] 以上の第1~第4の各例におけるバルス幅 の変更は、図10 (A) のように動作温度範囲を開値T thを境界として2分し、パネル表面温度が関値以下で あ る低温域と間値を越える高温域のどちらの値であ るか によってバルス値を切り換える2段階の変更であった。 図10(B) のように2個以上の関値Tth 1, Tth 2を設定して今段階の切換えを行えば、より特密にバルス幅を最適化することができる。さらに、図10(C) のように温度変化に追従させてバルス幅を連続的に変更 することも可能である。 追従特性を非謀型とするか線型 とするがは放電特性の温度依存性によって決まる。 ពេកខ្គា

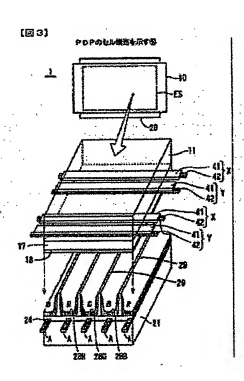
【発明の効果】請求項 1万室請求項 9の発明によれば、 フレーム 期間を有効に利用して高品位の安定した表示を 実現することができる。

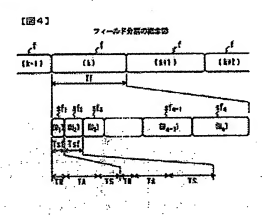
[図面の簡単な説明]

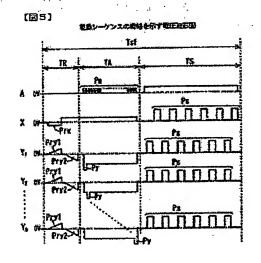
- [図1] 本発明に係る表示装置の構成図である。
- 図2] PDPの電極配列を示す図である。
- 「図3】PDPのセル構造を示す図である。
- 【図4】フィールド分割の概念図である。
- 【図5】 駆動シーケンスの概略を示す電圧波形図であ
- 【図6】駆動波形の変更の第1 例を示す図であ
- 【図7】駆動波形の変更の第2例を示す図である。
- 【図8】駆動波形の変更の第3例を示す図である。
- [図9] 駆動波形の変更の第4例を示す図である。
- 【図 10】パルス値の変更の形態を示す図である。 【符号の説明】
- PDP(プラズマディスプレイパネル)
- ES 表示面
- スキャンパルス Pγ
- アドレスパルス
- サステイン アドレス期間 Pi si
- 表示期間 TS 9.0 ゼンサー
- WL, WH. パルス値
- Tth. Tth1, Tth2 関値(設定温度)

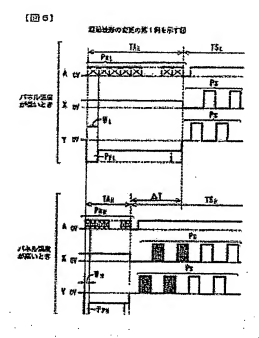


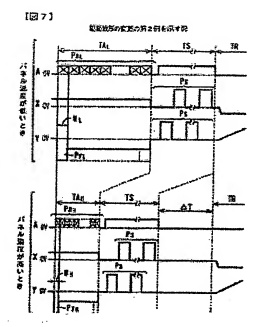


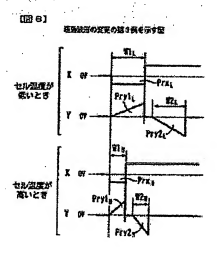


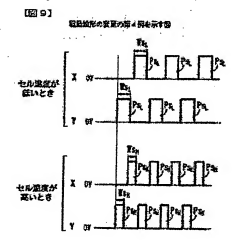






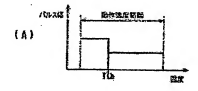


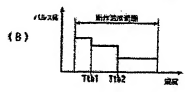


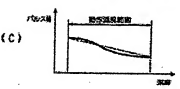


(図 1 O)

パルスなの次更の形態を示す機







フロントページの統令

(51)Int.Cl.7 監別記号 GO9G 8/20 670 FI G09G 3/28

1 992**8** 900

テーマコート"(参考)

출력 일자: 2004/7/23

8 9

2004.

135-090

발송번호: 9-5-2004-029187401

제출기일: 2004.09.22

수신 : 서울 강남구 삼성동 153-29 감령빌딩

발송일자 : 2004.07.22 3층(김영호국제특허법률사무소)

김영호 귀하

특허청 의견제출통지서

출원인

명칭 엘지전자 주식회사 (출원인코드: 120020128403)

주소 서울특별시 영등포구 여의도동 20번지

대리인

성명 김영호

주소 서울 강남구 삼성동 153-29 감령빌딩 3층(김영호국제특허법률사무소)

출원번호

10-2002-0045607

발명의 명칭

플라즈마 디스플레이 패널의 구동장치 및 구동방법

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오나 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상가 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장 승인통지는 하지 않습니다.)

[이 유]

1. 이 출원의 특허청구범위 제1 - 11항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에 서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

[아래]

본원은 플라즈마 디스플레이 패널의 구동장치 및 구동방법으로 고온에서 안정적으로 동작할 수 있는 POP를 해결하고자 하는 과제로 제시하고 있고, 그 해결수단으로 스캔구동부, 온도센서 및 셋다운 제어신호 발생기로 구성되고 상기 셋다운 제어신호 발생기가 셋다운기간의 시간을 조절하는 제어신호를 출력하는 것을 특징으로 하고 있습니다. 셋다운기간의 시간을 조절하는 제

인용발명(일본특허공개공보 제2002-207449호 공개일 2002.7. 26)은 플라즈마 디스퓰레이 패널의 구동방법으로 본원발명과 비교하면

- (i) 목적 면에서 인용발명은 안정된 표시를 해결하고자 하는 과제로 제시하고 있어 본원발명과 목 적이 유사하고.
- (ii) 구성 면에서 인용발명은 패널의 온도가 저온일 때 하강램프파형의 인가시간보다 고온일 때 하강램프파형의 인가시간이 더 짧게 설정되어 있어 본원발명과 해결수단이 유사하고,
- (iii) 효과 면에서 본원발명과 인용발명은 해결하고자 하는 과제 및 해결수단이 유사하여 작용효과 가 유사하다고 인정됩니다. (도면8 참조)

따라서, 본원 청구항 제1 - 11항은 PDP 기술분야의 통상의 지식을 가진 자가 인용발명으로부터 용 이하게 발명할 수 있습니다.

2. 이 출원은 특허청구범위의 기재가 아래에 지적한 바와 같이 불비하여 특허법 제42조제4항제2, 3호의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.

출력 일자: 2004/7/23

[아래]

본원발명에 적용되는 PDP 구동방법은 셋업기간, 어드레스기간 및 유지방전기간으로 구성되며 이들 중 셋업기간의 인가파형을 특징으로 하고 있습니다. 그러나, 청구항 제6, 9항은 상기 셋업기간, 어 드레스기간 및 유지방전기간을 기재하지 않아 발명의 구성에 없어서는 아니되는 사항이 명확하게 기재되어 있지 않습니다.

[첨 부]

첨부1 일본특허공개공보 제2002-207449호(공개일 2002. 7. 26) 끝.

2004.07.22

특허청

전기전자심사국

전자심사담당관실

심사관 정재형

Tung in S



<<안내>>

문의사항이 있으시면 🗗 042~481~5672 로 운의하시기 바랍니다.

특허정 직원 모두는 깨끗한 특허행정의 구현을 위하여 최선율 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행 위가 있으면 산고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.